## JCZORISCIFORMIO WZ NOV-2005

## SEQUENCE LISTING

<110>	LAU, Lok Ting	
<120>	Nucleic Acid Detection	
<130>	2055.043	
	PCT/CN04/000434	
<151>	2004-04-30	
	GB 0310181.3	
<151>	2003-05-02	
<160>	27	
<170>	PatentIn version 3.1	
<210>	1	
<211>		
<212>		
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	1	
accagt	cggt acagctacta	20
<210>	2	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	2	
gcatta	actc tggtgaattc	20
<210>	3	
<211>	19	
<212>		
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	3	
ctggto	acct ggtggaggt	19
<210>	4	
<211>	20	
<212>	DNA	
<213>	SARS Coronavirus	
<400>	4	
gcgcta	acaa agaaggcatc	20
<210>	5	
<211>	22	

<212: <213:		
<400	> 5	
ggati	catgtg ttgacatacc ag	22
<210:		
<211:		
<212:		
<213	> SARS Coronavirus	
<400:		
atta	ccaagt caatggttag ggt	23
<210:	> 7	
<211:		
<212:		
<213		
<400:		
tagad	etcatc tctatgatgg	20
.210		
<210:		
	DNA	
	SARS Coronavirus	
<400:	> 8	
tacca	aagga catgacctac	20
<210:		
<211:		
	DNA CARC Carcariana	
<213	SARS Coronavirus	
<400:		
ccttg	gttgtt gttggccttt	20
-210-	. 10	
<210:		
	DNA	
	SARS Coronavirus	
<400		
ccagt	cggta cagctactaa gt	22
<210:	· 11	
<211:		
	> DNA	
	SARS Coronavirus	

<400> ctctag	ttgc atgacagccc		
<210>	12		
<211>			
<212>	DNA		
<213>	SARS Coronavirus		
<400>	12		
aacacc	tgta gaaaatccta		
<210>	13		
<211>			
<212>			
	SARS Coronavirus	•	
<400>	13		
actaag	ttaa cacctgtag		
<210>	14		
<211>			
<212>			
	SARS Coronavirus		
<400>	14		
gcggca	gtca agcctcttc		
<210>	15		
<211>	18		
<212>			
<213>	SARS Coronavirus		
<400>			
ceegeg	aaga agctatcg		
<210>	16		
<211>	19		
<212>			
<213>	SARS Coronavirus		
<400>			
cccgcg	aaga agctattcg		
<210>	17		
<211>	18		
<212>	DNA		
<213>	SARS Coronavirus		
<400>			
cgtgcg	tgga ttggcttt		

	18
<211>	16
<212>	DNA
	SARS Coronavirus
(213)	SARS COTOMAVITUS
	<u> </u>
<400>	18
ctattc	gtca cgttcg
<210>	19
<211>	
<212>	
<213>	SARS Coronavirus
<400>	19
Lyclyc	cagg agttgaattt c
<210>	20
<211>	18
<212>	DNA
<213>	SARS Coronavirus
<400>	20
cgtgcg	tgga ttggcttt
J210-	21
<210>	
<211>	
<212>	DNA
<213>	SARS Coronavirus
<400>	21
ttcgtg	cgtg gattggct
<210>	22
<211>	20
<212>	
	DNA
<213>	SARS Coronavirus
<400>	22
tagagg	gctg tcatgcaact
- 3-33	
<b>.</b>	
<210>	
<211>	19
<212>	DNA
	SARS Coronavirus
<b>-4137</b>	DAM COLOHOVILUS
4 = =	
<400>	
attggc	tttg atgtagagg
<210>	24
<211>	<b>4 7</b>

<212>	DNA				
	SARS Coronavirus				
<400>					
cgctcct	cat cacgtagtcg ctgtaattc	29			
<210>	25				
<211>	16				
<212>	DNA				
<213>	SARS Coronavirus				
400					
<400>		1 ~			
ctattcg	gtca cgttcg	16			
<210>	26				
<211>	56				
<212>	DNA				
<213>	SARS Coronavirus				
<400>	26				
		56			
aattctaata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggttag taccca 56					
<210>	27				
<211>	42				
<212>	DNA				
<213>	SARS Coronavirus				
<400>	27				
		42			
gatgcaaggt cgcatatgag taccgtagac tcatctctat ga 4					

•

.